

Specyfikacje techniczne : Ref. 62750000

Liczba LED						96
Dostępna moc	W					200
Zaprogramowane ściemnianie (Dimming)						Nie
Interfejs kontrola						ON/OFF
Opcje optyki			S30		S90	S120
Typ soczewek			Soczewka PC		Soczewka PC	Soczewka PC
Opcje temperatury barwowa		2200K	2700K		3000K	4000K PC Amber
Strumień świetlny	lm	25000	27000		28000	30000 11000
Skuteczność świetlna	lm/W	125	135		140	150 55
Prąd LED	mA	625	625		625	1250
Trwanie	h				100000	
Żywotność					L90B10	
Stały strumień świetlny (CLO)					Nie	
SDCM					< 3	
Wskaźnik oddawania barw (CRI)					70	
Znak CE					Tak	
Certyfikat ENEC					Nie	
Klasa ochrony IEC					Klasy I	
Spełnia EU RoHS					Tak	
Stopień ochrony IK (dla modułów świetlnych)					10	
Stopień ochrony IK (dla całości oprawy)					10	
Stopień ochrony IP (dla modułów świetlnych)					66	
Stopień ochrony IP (dla całości oprawy)					65	
Kolor					Aluminium	
Materiał					Aluminium	
Materiał mocowania					Aluminium	
Sposób montażu					Wiszący	
Powierzchnia poddana oddz. wiatru	m²				0,16	
Liczba modułów LED					8	
Minimalny współczynnik mocy					0.9500	
Typ źródła światła					LED	
Źródło świetlne wymienne					Tak	
Kabel					Tak	
Tolerancja pobór energii	%				5	
Tolerancja strumienia świetlnego	%				8	
Połączenie elektryczne					Wodoodporny złącze 3-biegunowe	
Prąd rozruchowy	A				75	
Napięcie wejściowe Max	Vac				240	
Napięcie wejściowe Min	Vac				220	
Zakres częstotliwości sieci					50 Hz	
Współczynnik harmonicznych (THD)					20	
Temperatura pracy Maks.	°C				40	
Temperatura pracy Min.	°C				-35	